



Diffusione immediata: 7/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

Aggiorna i newyorkesi sulle misure di prevenzione da adottare in inverno per proteggersi da RSV, influenza e COVID-19

35 decessi in tutto lo stato segnalati il 6 dicembre

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19. La governatrice ha inoltre aggiornato i newyorkesi sulle [misure di prevenzione da adottare in inverno](#), esortando le persone ad adottare le misure più efficaci per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale, dall'influenza e dal COVID-19 e per ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "I newyorkesi non possono adagiarsi nella lotta contro la triplice minaccia di COVID, RSV e influenza: dobbiamo sfruttare tutte le risorse a nostra disposizione per superare questa stagione invernale in modo salutare e sereno. Dovremmo tutti trascorrere le feste adottando misure di prevenzione, sottoponendoci a test e vaccinazioni e rivolgendoci a un medico in caso di malessere. Assicuriamoci di non abbassare la guardia di fronte a queste malattie e di continuare a proteggerci a vicenda, con un riguardo particolare per i soggetti più vulnerabili".

Questa settimana, il Dipartimento della Salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York ha pubblicato un [nuovo rapporto](#) che mostra un aumento del 76%, su base settimanale, dei casi di influenza confermati in laboratorio in tutta New York e un aumento del 67% dei ricoveri su base settimanale. Casi di influenza sono stati rilevati in tutte le 62 contee dello stato, evidenziando la necessità per i newyorkesi di adottare misure e precauzioni che riducano il rischio di malattie gravi per bambini e adulti.

La commissaria del Dipartimento della salute dello Stato di New York ha dichiarato: "Il nostro messaggio è semplice ma urgente: vaccinati oggi stesso. Disponiamo di vaccini altamente efficaci e sicuri sia per l'influenza che per il COVID. Il vaccino per il COVID è il nuovo vaccino bivalente, quello che per la prima volta è stato

adattato alle varianti in circolazione attualmente presenti. Se non hai fatto il vaccino bivalente, dovresti farlo. Invito tutti i newyorkesi che non si sono ancora vaccinati a farlo al più presto per proteggere se stessi, i propri cari e la propria comunità".

La governatrice Hochul ha inoltre lanciato una [nuova campagna di sensibilizzazione pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria alla salute dello Stato di New York, che ha parlato direttamente ai newyorkesi di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS), l'influenza e il COVID-19, attualmente in circolazione nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La governatrice Hochul continua a ricordare ai newyorkesi che i bambini a partire dai 5 anni possono ora ricevere i [richiami bivalenti](#) raccomandati per aumentare la protezione contro il COVID-19.

La governatrice esorta inoltre i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e quello del COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute dello Stato porta avanti la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#), ricordando agli adulti e ai genitori di fare il vaccino antinfluenzale e quello COVID-19 e di vaccinare anche i bambini a partire dai 6 mesi di età. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 31,18
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 27,77
- **Risultati test registrati** - 73.061
- **Totale positivi** - 6.093
- **Percentuale positivi** - 7,80%

- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,57%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 3.471 (+37)
- **Nuovi ricoveri** - 607
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 295 (-16)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 104 (-3)
- **Totale dimissioni** - 370.291 (+510)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 35
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 59.658

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (Department of Health and Human Services, HHS) non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati dal CDC** - 76.025

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Domenica 4 dicembre 2022	Lunedì 5 dicembre 2022	Martedì 6 dicembre 2022

Capital Region	13.87	13.90	14.06
Central New York	9.52	9.27	9.97
Finger Lakes	11.36	11.50	11.42
Long Island	42.40	44.75	42.72
Mid-Hudson	28.02	28.19	27.91
Mohawk Valley	9.98	10.71	11.13
New York City	34.74	35.06	33.96
North Country	12.21	12.24	12.89
Southern Tier	16.70	16.54	17.06
Western New York	9.61	9.67	9.43
In tutto lo Stato	28.00	28.51	27.77

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Domenica 4 dicembre 2022	Lunedì 5 dicembre 2022	Martedì 6 dicembre 2022
Capital Region	6.01%	6.12%	6.02%
Central New York	3.85%	3.79%	3.78%

Finger Lakes	4.61%	4.56%	4.52%
Long Island	8.76%	8.67%	8.69%
Mid-Hudson	6.98%	5.95%	5.89%
Mohawk Valley	3.93%	3.90%	4.00%
New York City	7.54%	6.70%	6.71%
North Country	5.67%	5.60%	5.63%
Southern Tier	5.67%	5.64%	6.23%
Western New York	6.55%	6.70%	6.58%
In tutto lo Stato	7.16%	6.57%	6.57%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Domenica 4 dicembre 2022	Lunedì 5 dicembre 2022	Martedì 6 dicembre 2022
Bronx	8.05%	8.01%	8.04%
Kings	6.92%	5.07%	5.02%

New York	6.71%	6.57%	6.68%
Queens	8.83%	8.85%	8.89%
Richmond	6.67%	6.27%	6.05%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 6.093 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.317.230. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	75,934	36
Allegany	10,452	1
Broome	56,643	38
Cattaraugus	18,709	7
Cayuga	19,730	16
Chautauqua	28,495	8
Chemung	25,955	19
Chenango	11,488	10
Clinton	21,679	18

Columbia	13,189	10
Cortland	12,905	6
Delaware	9,741	7
Dutchess	80,738	76
Erie	260,294	131
Essex	7,373	4
Franklin	11,716	3
Fulton	16,052	16
Genesee	16,105	5
Greene	10,489	7
Hamilton	1,061	-
Herkimer	16,935	4
Jefferson	25,837	24
Lewis	7,115	5
Livingston	13,953	6
Madison	16,315	8
Monroe	185,398	66

Montgomery	14,545	6
Nassau	522,547	606
Niagara	57,807	19
NYC	2,944,299	3,182
Oneida	66,733	32
Onondaga	138,246	72
Ontario	25,156	11
Orange	132,371	106
Orleans	10,201	7
Oswego	33,397	25
Otsego	12,803	7
Putnam	30,036	38
Rensselaer	40,398	15
Rockland	113,417	111
Saratoga	59,376	48
Schenectady	42,131	25
Schoharie	6,354	4

Schuyler	4,239	3
Seneca	7,371	2
St. Lawrence	25,601	9
Steuben	24,600	21
Suffolk	539,662	703
Sullivan	23,428	20
Tioga	13,624	14
Tompkins	25,679	13
Ulster	41,106	37
Warren	18,162	18
Washington	15,180	10
Wayne	21,151	13
Westchester	319,286	379
Wyoming	9,721	5
Yates	4,302	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	111	75	67.6%	36	32.4%
Central New York	74	41	55.4%	33	44.6%
Finger Lakes	259	57	22.0%	202	78.0%
Long Island	709	349	49.2%	360	50.8%
Mid-Hudson	404	174	43.1%	230	56.9%
Mohawk Valley	23	16	69.6%	7	30.4%
New York City	1,621	634	39.1%	987	60.9%
North Country	54	21	38.9%	33	61.1%
Southern Tier	94	32	34.0%	62	66.0%

Western New York	122	37	30.3%	85	69.7%
In tutto lo Stato	3,471	1,436	41.4%	2,035	58.6%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Ieri, 6 dicembre sono stati registrati 35 nuovi decessi dovuti al COVID-19, portando il totale a 59.658. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Erie	1
Jefferson	1
Kings	6
Monroe	1
Nassau	6
New York	2
Onondaga	1
Orange	1
Queens	4
Richmond	1
Saratoga	1
Steuben	2
Suffolk	4
Ulster	1
Westchester	3
Totale complessivo	35

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare [vaccines.gov](#), inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233. Verificare che il centro

somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418